Inde	ex of Cl	aims

Application/Control N	lo.
-----------------------	-----

10/622,022

Examiner

Date

Chih-Ching Chow

Applicant(s)/Patent under Reexamination

BLEY ET AL.

Art Unit

2191

_	Allowed						
√	Rejected						

-	(Through numeral) Cancelled
÷	Restricted

Claim

N	Non-Elected
_	Interference

Α	Appeal
o	Objected

Cla	im	Date								
										\exists
<u>-</u>	Original	11/2/07								
Final	īĝ	1/2								
_	0	-								
					_					_
	1 2 3 4 5 6 7	1		-	-			_	_	\dashv
	3	1		-	_	-	_			
	3	1	_			—	_			
	-4	J			_	_	_			
	2	V		_		_			_	-
	5	7				_				[
	/	-			_			_		
	8 9	V		<u> </u>	_	_	_			
	9	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \		<u> </u>						
	10	V	_			<u> </u>				
	11	V			_	_				
	12	<u> ^</u>	_	_	\vdash	<u> </u>	<u> </u>	L	_	\square
	13	1	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>				<u> </u>	Щ
<u> </u>	14	1			<u> </u>	<u></u>	<u> </u>			Щ
<u> </u>	11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>		\sqcup
	16	V	L_		_	_	<u> </u>		_	Ш
	17	1							L	
<u> </u>	18	N								
	19	1								
	20	1								
	21	1		Π		Ī				
	22	v.					Γ			
	23	V	Ī	_					_	
	24	1								
	25	1		Г	Г					
	26	1							\Box	
	27	1								
	28	1								
	29	1		T		\vdash				
	30	1		T	Т					
	31	V		┈		Ī			\vdash	
	31 32	V	\vdash	 	_				\vdash	
	33	1	 	 	_			\vdash		-
	34	V			_	-				\vdash
	33 34 35			_				_	\vdash	
ļ	36	17	_	 	-		\vdash	\vdash	Ι.	Н
	36 37	マ	i	 	 	 		i –		\vdash
	38	1	_		\vdash	_			_	\vdash
	39	V		-			_	\vdash	_	$\vdash \vdash$
	40	1	-	┢	\vdash	 	\vdash	 	-	\vdash
	41	Ì		H	\vdash	 -			\vdash	$\vdash \vdash$
	42	Ì		\vdash	\vdash			\vdash		$\vdash \vdash$
	43	1	_	\vdash	\vdash	 	-		\vdash	\vdash
	43	1	-		 	 —	H	H	 	\vdash
	45	1		├	-	-	<u> </u>	-	-	$\vdash\vdash$
<u> </u>	45	V	ļ	\vdash	├	 	 	 		
	40	1	 	 —	-			 	├—	\vdash
<u> </u>	47 48	V	 	├-	-	├		 	<u> </u>	$\vdash\vdash$
	48	 	 	\vdash	\vdash	 	 	 	 	
ļ	50				-	-			-	-
Ł	50	<u></u>					<u> </u>	l		L

Cla	21111					Jaic				
Final	Original									
	51									
—	52	-	-				_			
<u> </u>	52	_	_	_		_	_			
	53									
	54									
	51 52 53 54 55									
	56									
	57									
	57 58			-						
	59	_								
	60	_	_				-			
H-	64			_	-				_	_
<u> </u>	60 61 62	_		_					<u></u>	_
<u></u>	62		\blacksquare		$oxed{oxed}$		<u> </u>		_	
	63	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$			L_		_			
	64						L.			
	63 64 65						L	L	Ĺ	L
	66 67									
	67									
	68			-			-			
	69 70 71									
	70									
	71	Г								
	72	Π								
	73						-			
	74	Г								
	75									
	72 73 74 75 76 77 78 79									_
	77	_								
<u></u>	78			_		_				_
	79						<u></u>			
	80	L								•
	80 81	<u> </u>		_						
L	82				l					
	83									
	83 84									
	85									
	86									
	87									-
	88	<u> </u>				_				
	89					П				
	90									
	91									
	92									
	93	<u> </u>			_		_	L_	<u> </u>	_
	94	<u> </u>	_	<u> </u>	L	_	_	_	<u> </u>	<u> </u>
	95	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>			L	<u> </u>	<u> </u>	_
L	96					_		_	<u> </u>	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$
	97		L	<u> </u>	<u></u>	<u> </u>		_	<u> </u>	_
<u></u>	98	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	
	99									
l	100									

CI	aim					Date				\neg
Final	Original									
	101						_	\neg		\dashv
 	102	_	-	-						\dashv
	101 102 103	\vdash		-	-			-		
	103				-					
	104 105						_			-
	105	_	_				_			
	106			<u> </u>	_					
	107 108			<u> </u>			_	_	_	_
	108			<u> </u>		_	_	_	_	_
	109				_					
	110			ļ						Щ
	110 111 112		<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>			_	\square
	112		<u> </u>				<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	\square
	113					<u> </u>	ļ	Щ.	<u> </u>	
	113 114 115					_	_		_	
	115			<u> </u>	<u></u>	<u> </u>	<u></u>		<u></u>	
	116 117 118						L	_		
	117						_			
	118									
	119									
	120			Г	Г					
	121									
	122			-	_			-		
	119 120 121 122 123 124 125 126									
	124	Т								
	125			Π	Г	Г				
	126									
	127 128 129						Π			
	128									
	129									
	130 131 132				Г					
	131						_			
	132			_						
	133 134	_	_	$\overline{}$	_				Г	
	134			Г	Г					
	135				Π					
	136							Г		
	136 137	\Box				_		_	ļ —	
	138 139	\Box						\Box		
	139									
	140			Г	Г			\Box		
	141			Г			Г		Π	
	142									
	143	<u> </u>	\Box	Г		_				
	144	Г	Г	Г	\vdash	\Box		<u> </u>	 	\Box
·	145								Г	П
	146			 			Γ			
	147		_	 					<u> </u>	
	148				<u> </u>			\vdash		
	149			\vdash		$\overline{}$			Г	
	150							_	_	